## Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика» для 7 класса на 2022 - 2023 учебный год.

Нормативно –	Рабочая программа по физике в 7 классе построена на основе:
правовая основа	1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г.;
	<ol> <li>Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 № 1897;</li> </ol>
	<ol> <li>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 г. Москва "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"" (Опубликовано 16 марта 2011 г., вступает в силу 1 сентября 2011 г., зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2011 г., регистрационный N 19993);</li> <li>Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ с. Конево;</li> <li>Учебный план МБОУ СОШ с. Конево на 2022-2023 учебный год;</li> <li>Календарный учебный график МБОУ СОШ с. Конево на 2022 – 2023 учебный год;</li> </ol>
	7. Положение «О Рабочей программе МБОУ СОШ с. Конево»; 8. Примерные программы по физике 7-9 кл. (авторы Е. М. Гутник, А. В. Пёрышкин).
Количество часов	Согласно действующего базисного учебного плана, рабочая программа по физике 7 класс предусматривает обучение физики в объеме 68 часа (2 часа в неделю).
Цель изучения учебного предмета	освоение знаний о физических явлениях, величинах характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирования на этой основе представлений о физической картине мира
Содержание учебного предмета	Физика и ее роль в познании окружающего мира. (3 ч) Первоначальные сведения о строении вещества. (7 ч) Взаимодействие тел. (25 ч) Давление твердых тел, газов, жидкостей. (20 ч) Работа и мощность. Энергия. (11 ч) Итоговое повторение (2 ч)